



Glasses CM-G 15"

7 620 310 072



BOSCH

lv Lietošanas instrukcija

Satura rādītājs

2 Svarīga informācija

- 2 Atļautais izstrādājuma lietojums
- 2 CE apstiprinājums
- 2 Norādījumi par uzstādīšanu

3 Ieslēgšana/izslēgšana

3 Iestatījumi

3 Tehniskie dati

4 Ierīces rasējumi

Svarīga informācija

Pirms lietotat ierīci, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un iepazīstieties ar ierīci. Šo instrukciju glabājiēt savā automašīnā turpmākām uzziņām.

Izmaiņas vai pārveidojumi, ko nav apstiprinājusi par atbildību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības izmantot šo ierīci.

Atļautais izstrādājuma lietojums

Ierīce ir izstrādāta izmantošanai komerciālā transportlīdzeklī ar 24 V elektrosistēmu. Ierīci nedrīkst lietot citā vidē vai tādā paredzētā vidē, kas neatbilst prasībām, ko veicinājis, piemēram, bojājums vai nepareiza darbība.

CE apstiprinājums

Ierīce Glasses CM-G 15" ir pārbaudīta saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) regulējuma prasībām, ko nosaka standarts 2014/30/ES, un tā atbilst visām CE zīmes prasībām.

Pilnīgu ES atbilstības deklarācijas tekstu varat skatīt tīmekļa vietnē:

www.bosch-professional-systems.com

Īpaši attiecas uz ASV.

Lietotāja vai instrukciju rokasgrāmatā ietvertā norāde par tišu vai nejaušu elektromagnētiskā starojuma avotu brīdina lietotāju, ka izmaiņas vai pārveidojumi, ko par atbildību atbildīgā puse nav nepārprotami apstiprinājusi, anulē lietotāja atļauju darbināt ierīci.

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai [un Kanādas Rūpniecības ministrijas RSS-GEN noteikumiem].

Darbībā jāņem vērā šādi divi faktori:

- 1) šī ierīce nevar izraisīt kaitīgus traucējumus, un
- 2) šai ierīcei ir jāpieņem jebkuri uztvertie traucējumi, tostarp tādi, kuri var izraisīt nevēlamu darbību.

Šai ierīcei veiktas izmaiņas vai pārveidojumi, kas nav nepārprotami Robert Bosch GmbH apstiprināti, var anulēt atļauju izmantot šo ierīci.

Atbildīgās puses ASV kontaktinformācija:

Robert Bosch LLC
15000 Haggerty Road
Plymouth, MI 48170



Drošība uz ceļa

Sekojiēt, lai ierīce vai tai pievienotie vadi nepasliktina jūsu vadīšanas spēju un neaizsedz redzamību



Elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risks

Ja izjausiet ierīci, varat izraisīt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risku. Neatveriet ierīci.



Nepareiza darbība

Nelietojiet ierīci, ja novērojat jebkādu nepareizu darbību, piemēram, sliktu video kvalitāti. Turpinot lietot sistēmu, kas darbojas nepareizi, varat izraisīt nelaimes gadījumus, aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu..



Ierīces bojājumi

Drošinātāja nomaigšanas gadījumā: Vispirms atvienojiet strāvas padevi, lai izvairītos no ierīces bojājumiem.

Norādījumi par uzstādīšanu



Svarīga piezīme.

Monitora uzstādīšanai ir nepieciešams adaptera kabelis 7 620 280 125 (jāiegādājas atsevišķi).



Piezīme.

Lūdzu, ņemiet vērā arī informāciju, kas sniegta ierīces rasējumos šī dokumenta beigās..

Lūdzu, ievērojiet tālāk minētās uzstādīšanas norādes.

- ▶ Nepiemērojiet rāmim un redzamajai šķidro kristālu ekrāna virsmai ārēju spēku.
- ▶ Nepārsniedziet maksimālo ierīces barošanas kabeļu garumu.
- ▶ Ierīces barošanas kabelim ir jābūt ar minimālo šķēsgriezuma laukumu 1,65 mm².
- ▶ Ievērojiet ierīces barošanas kabeļu minimālo izliekuma rādianus.
- ▶ Sekojiet, lai ierīces barošanas kabeli ir aizsargāti no asām malām.
- ▶ Ierīci vai tās turētāju uzstādiet attiecīgi vienīgi uz stingras un sistēmai pietiekami stabilas virsmas.
- ▶ Ierīces uzstādīšanai pie turētāja izmantojiet vienīgi piemērotas skrūves un starplikas.
- ▶ Ievērojiet nepieciešamo vītnes garumu un griezes momentu.
- ▶ Jānodrošina gaisa konvekcija un ventilācija. Nenosedziet ventilācijas atveres.

Ieslēgšana/izslēgšana

Ierīci automātiski ieslēdz un izslēdz jūsu transportlīdzekļa informatīvi izklaidējošā sistēma Coach Infotainment.

Iestatījumi

Monitors nodrošina šādas iestatīšanas opcijas (izmantojot Center CM-C 19):

- ▶ spilgtums
- ▶ kontrasts
- ▶ spilgtuma gradācijas koreģēšana
- ▶ attēla samērs (3 režīmi 16:9 un 4:3 attēlu avotu automātiskai mērogošanai)
- ▶ atiestatīšana rūpnīcas iestatījumos



Piezīme.

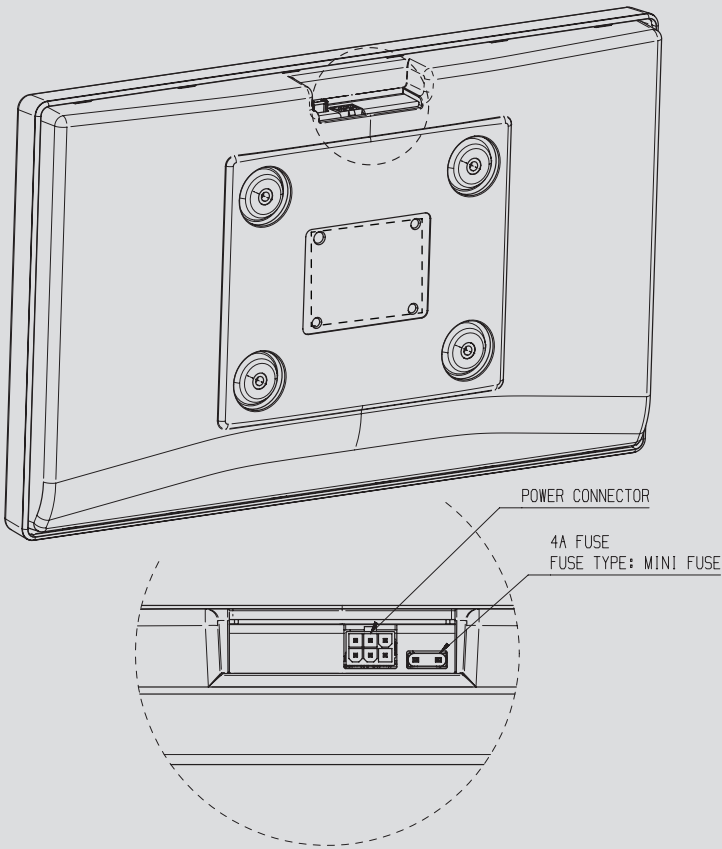
Informāciju par pievienotā monitora iestatīšanu, lūdzu, sk. ierīces Center CM-C 19 lietotāja rokasgrāmatā.


Tehniskie dati

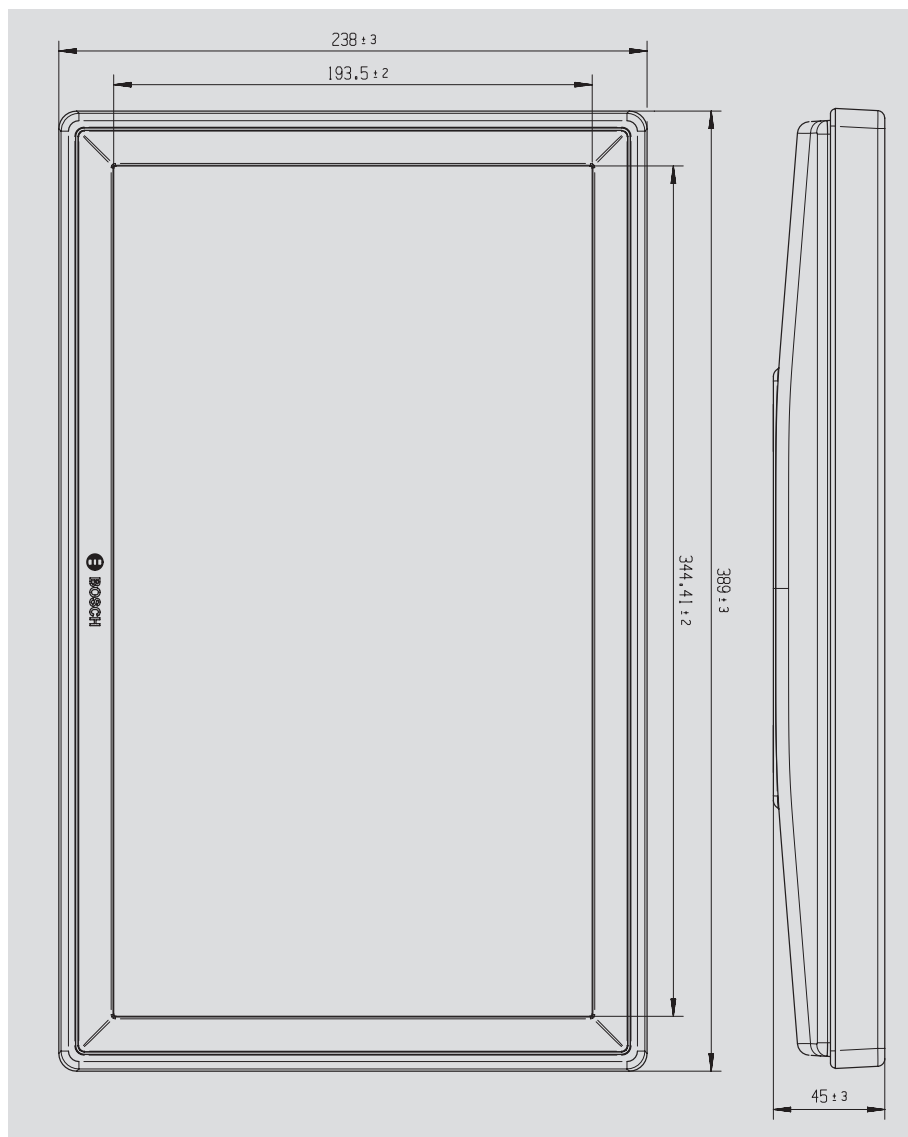
Strāvas padeve	24 V (17–32 V)
Drošinātājs (tips: mini drošinātājs)	4A
Strāvas patēriņš	
Darbības laikā (nomināls)	470 mA ar 24 V
Darbības strāva (maks.)	1,3 A ar 24 V
Strāvas patēriņš gaidīšanas režīmā	< 100 µA ar 24 V
Displeja izmērs pa diagonāli	15"
Izšķirtspēja	1920 x 1080 pikselu
Kontrasta koeficients	800 : 1
Spožums	min. 280 cd/m ²
Ekrāna formāts	16:9
Redzes leņķis	±80° visos virzienos
Izgaismojums	gaismas diode
Zibatmiņas lielums	2 Gb
Darba frekvence	60 Hz
Tikla interfeiss	AETH 2 porti ātrums: 100 Mb, pilnduplekss
Apkārtējās vides darba temperatūra	no 0 °C līdz +65 °C
Uzglabāšanas temperatūra	no -20 °C līdz +75 °C
Izmēri (G x P x A)	389 x 238 x 45 mm
Svars	apt. 2.10kg (+/-10%)
Sertifikācija	CE, UN ECE R10, UN ECE R118, FCC, NOM, MTT, UKCA, ISED

Specifikācija var tikt mainīta!

Ierices rasējumi



CONNECTOR TYPE	PIN NO.	PIN NAME	PIN DESCRIPTION	INPUT/OUTPUT
 <p>6 PINS POWER CONNECTOR CONNECT TO BOSCH CABLE P/N: 7 620 280 125</p>	1	AETH2 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (+)	I/O
	2	AETH2 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (-)	I/O
	3	AETH1 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (+)	I/O
	4	VBAT (KL30)	K1.30 (+VBAT)	IN
	5	GND (KL31)	K1.31 (VEHICLE GND)	GND
	6	AETH1 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (-)	I/O



Robert Bosch GmbH

Robert-Bosch-Platz 1

70839 Gerlingen

Vācija

www.bosch-professional-systems.com